## (9 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55-136043

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> A 61 B 10/00

識別記号 104 庁内整理番号 7437—4C 砂公開 昭和55年(1980)10月23日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 7 頁)

### 

の特

額 昭54-43955

**②出** 

願 昭54(1979) 4 月11日

⑩発 明 者

三輪博秀 川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑩発 明 者 志村孚城

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

剪 細 書

### 1. 発明の名称 超音波診断装置

#### 2. 特許領求の範囲

(1) 検体に対し知音波パルスを送信し、板検体からの反射波を受信し電気信号に変接して、検体内即の状態を示す電気信号を得る超音旋診断短電において、旋電気信号から版反射波の位相を判定する位相判定手段と、 弦位相判定手段の出力に高いて検体内部の組織の音響インピーダンス分布を示す音響インピーダンス識別信号を形成する手段とを含むことを特徴とする超音波診断距離。

(2) 前紀形成手段は前紀組織の音響インピーダンス介布を信号レベルで示す音響インピーダンス機 別信号として形成することを特徴とする特許情求の範囲等(1)項記載の経音放診斯装置。

(3) 検体に対し複数の角度又は位置で超音波パル 3 mm スを送信し、仮複数の異なる角度又は位置の送信 に応じた検体からの反射波を受信し電気信号に変 接して、検体内部の断層情報を示す電気信号を得 る組音放診断装置において、該電気信号から該反射故の位相を判定する位相判定手段と、該位相判定手段と、該位相判定手段の出力に基いて核体内部の組織の音響インピーダンス識別信号を形成する手段と、隣接する送信位配に対応する複数の音響インピーダンス識別信号を正規化する手段とを含むことを特徴とする母音故診断装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、検体に銀音液を探査液として発信し、 検体からのエコー(反射)放を受信し、エコー放 により検体内部の状態を探る超音液診断装置に関 し、特にエコー液によって検体内部の不整合部の 位配のみならず、音響インピーダンスの状態を検 知しうるよう改良された超音液診断強量に関する。

人体内部の斯庸像を得るために超音故診断複数 が広く利用されている。超音故診断複度では、超 音波ペルスを人体に発射し、人体内部からの反射 故又は透過故を受信し、この受信故を若に人体内 部の組織を扱わす断層像を得るものである。この 報音波を利用した診断強度は、X線を利用した診

持開報55-136043(2)

斯特別に比し、無侵襲性であり、危険が少ないという利点がある。

一般に広く用いられている紹育茂診断寂寞は、 反射波を利用したパルス反射法を利用しており、 このパルス反射法を一例に超音波診斷装置の動作 を説明する。

P2T等の圧電業子をもつブルーブを人体に接触させ、圧延等子からIM乃至10MHェ程度の配音波パルスを人体に発射する。人体内部では、 処なる2つの組織の界而より起音波の反射が生じる。即ち、異なる2つの組織は各々異なる音響イン ビーダンスをもち、このインピーダンスの不軽合によって、 エコーバルス(反射波)が得られる。このエコーバルスを 圧戦業子で受信することにより、人体内部の組織 の界面情報をえることができる。これを表示すれば、 不移合那の位置が目視しうることになる。(これは、 Aモードと称されている。)

人体の断触像を得るには得るべき断層に従い超 音被パルスの発射位配又は、角度を職次移動し、 各発射パルスの反射被を基に不整合部の位置情報

- 3 -

定する位相判定手段と、 版位相判定手段の出力に 蒸いて検体内部の組織の音響インピーダンスを示 す音響インピーダンス難別信号を形成する手段と を含むことを特徴とするものである。

以下、本妃明を図面に高いて説明する。 第1回は本発明の原理説明モデル図、第2回は本 発明の原理説明想を示す。

第1図に示す如く人体1に対し発振業子2及び 受偏素子3を接触させた状態で、人体1に対し発 複業子まり超音波パルス a (第2図/ADを発根す

人体 1 は説明の都合上、仮に組織 1 0 と組織 1 を含んでおり、組織 1 0 と組織 1 1 の音響インビーダンスが異なるとする。

この音響インピーダンスの差により組織 I 0 と 組織 I 1 との評価において、発振組音波パルスは 反射し、反射波を生ずる。

ここで組織10及び11の各々の音響インピー ダンスを 2、 , 2。とすると、発振波である入射 波の音圧 Piと反射波の音圧 Prとの関係は整覧 を合成表示し、斯層像を得るものである。(これ はBモードと称されている。)

このような従来のパルス反射法を利用した報音 波比斯装置は、不整合那の有無は反射波の有様に よって検知することは可能であり、これにより斯 騰像が表示できるものである。

しかしながら、不整合郎の隣接する組織の間の音響インピーダンス変化(即ち、相対的な音響インピーダンスの高低)は、検知することができなかった。この音響インピーダンス変化を検知できれば、組織の分布状態を把握でき、診断の職馬やて有用であり、この点の解決が望まれていた。

本発明は、上述の要望に沿い検体内部の音響イ ンピーダンス変化を検知しうる超音放診断接置を 継供することを目的とするものである。

この目的の達成のため、本発明報音波診断変態 は、検体に対し、超音波パルスを選択し、該検体 からの反射波セ受信し電気信号に影機して、 森特 体内部の状態を示す電気信号を得る超音旋診断装 酸において、該電気信号から該反射波の位相を判

- 4 -

入射の場合次式で変わされる。

$$\frac{Pr}{Pi} = \frac{Z_1 - Z_1}{Z_1 + Z_2}$$

この式から、

2. >2.、(即ち組織11の音響インピーダンスが組織10の音響インピーダンスより大きい場合)入射波と反射波は同位相の糾係にある。

又、乙、<乙、、(即ち組織11の音響インピーダンスが組織10の音響インピーダンスより小さい場合)入射波と反射波は逆位相の関係にある。 即ち、第2四仏の如くの入射波である超音波パルスaに対し、乙、>乙、たら第2四回のb、の如く適位相の反射波を生じ、乙、<乙、たら第2四回のb。の如く逆位相の反射波を生じることに

従って、この反射波の位相を検出すれば、組織 10と11との音響インピーダンスの変化を検出 しえることになる。

第3回は本発明の一実施例説明図であり、本発明の原理を更に詳細に説明する。

- 6 -

第3股(A)には、人体1が組織10,11,12 で構成されているモデル図が示されており、第3 図(A)にはモデル図に対応した信号図が示されている。

人体1に発接業子2及び受信業子3を接触させ、 発援業子2より組音波パルスまを発根する。

発根された網音放パルス a に対し、組織 10及び 11の界面において、反射放り, が生ずる。

次に組織11と組織12の界面において反射波 b<sub>1</sub>が生ずる。

組織11と組織12の音響インピーダンスの関係は、2.4く 2. であるので、発展報音波パルストロ付相の関係にある反射波り、『が生ずる。

次に組織12と組織11の昇面において反射波

**-7-**

おいては、歳別信号BBは各組織 10,11,12 の音響インピーダンス分布をレベルにより示す例 が扱わされており、後述する作成飼路により前述 の制定信号INより作成される。

尚、点線は境界を明確にするために作成される 難駅信号である。

この音響インピーダンス酸別信号BRをビデオ 信号としてCRT等の表示装置に与えれば各組織 の音響インピーダンス分布が農族関像として表示 で含る。

又、この音響インピーダンス信号BBのレベル によりカラー変調して表示変量に与えれば各額厳 の音響インピーダンス分布がカラー顕像として表示できる。

第4図は本発明の一実施例ブロック図である。 図中、40は発援回路で発展業子2の駆動信号を 与えるためのもの、41はゲイン補債回路で、受 信業子3からの受信保号を受け反射波の位置に応 じてゲインを変化させ、反射波の位置による鍼養 変化を補償するものであり、通常対数増巾器が用 排開昭55-136043(3)

b m'が生じ、この場合の。> 2、であるので発援 超音波パルスと逆位相の関係にある反射被 b m'が 生じる。

更に組織11と組織10との界面において、反射波 b。"が生じ、この場合 2。 > 2 。 であるので発揮相音波 パルスと逆位相の関係にある反射波 b。"が生じる。

このようにして受信素子へ受信される反射放列 は第3関四RDの如くの反射放り, ', b, '

この時系列の受信信号は各反射波の位相に応じ 後述する判定回路によって、第3 区間の信号 I N に示す如く、正、又は負のレベルの判定信号に変 後される。第3 区間の信号 I Nにおいては、同位 相の反射波に正,逆位相の反射波に負のレベルを 与えている。

この判定信号INに基いて、各組織10、11、 12の音響インピーダンス分布を示す音響インピ - インス鉄版信号BRが作成される。第3図時に

-8-

いられる。

5 は位相接出回路で、ゲイン補償回路41でゲイン補償された受信信号を受け第3回四のINに示す判定作号を出力する回路であり、トリが発生回路50、遅延回路51、52及び積分回路53を会な。

6 は、識別信号形成回路であり、判定信号 IN を受け、第 3 図 的の識別信号 B R を出力する回路 であり、複分回路が好適である。

7 は、表示変調回路であり、表示のため識別信 号BRを変調して出力する回路である。

8 は、表示制御回路であり変調復号を受け、 CBT80へ所定のタイミングで変調信号を与える回路である。

9 は各部の動作シークエンスを制御する主制領 回路である。

第4回のブロック圏の動作を第3回を用いて説明する。

主制都回路9から発振回路40へ駆動信号発生 指令が与えられると発振回路40は発振すべき馬

-10-

放数 (例えば 2 M H s ) の駆動パルス信号を発援 素子 2 ヘ与える。

免叛案子2は、これに応じ第2図例のSDに示す組音波パルスaを人体1に発展する。

これに応じ人体Iからの反射波は受信素子3により、受信され電気信号に変換される。この電気信号は受信された反射放列RDと同じ放形であり、 以下RDを受信信号として説明する。

グイン補償回路 4 1 は主制都回路 9 の命令により、発援超音波パルスの発援タイミングと同期して動作し、序々に増加するゲイン補償を行う。

従って、ゲイン補償回路の出力としては、受償 信号RDの各反射波の振幅が相対的に補償された 受債信号がよられる。

この補償された受信信号は判定回路5へ入力し、 選延回路52で選延された選延信号DE(第3回 四)が出力される。これとともに補償された受信 信号はトリガー発生回路50に入力され、トリガ 一発生回路50は各反射故の第1のビークレベル 時点でトリガー信号TBを発生する。

-11-

成 略7へ入力される。C学T80が白風両像の表示 用であれば、表示変調回路7は音響インピーダン ス識別信号を輝度変調信号に変調する。

又、CRT80がカラー面像の表示用であれば、 表示変調回路7は音響インピーダンス識別信号を カラー変調信号に変調する。

この変調信号は表示制御回路 8 へ与えられる。

Aモードの場合は要示制和回路8よりCRT 80へ変調信号が与えられ表示が行なわれるが、 断脂像をえるBモードの場合、発射位置の位款信 号が必要となる。

Bモードを選成するには、セクタスキャン方式、 リニアスキャン方式、コンパウンドスキャン方式 が知られている。

セクタスキャン方式において、機械式の場合発 複素子2をセクタ状に向動させるもので、又電子 式の場合、発振素子2は複数の素子で構成され、 各業子の駆動タイミングによってセクタ角が変化 する。従って位置信号はセクタ角を示す信号であ り、主制和回路9より与えられる。 特開昭55-136043(4

このトリガー信号TRは遅延回路51により図の点線の位置へ遅延され、複分回路53のリセット 信号として利用される。

前述の遷延信号DBは積分回路53に入力され、 各反射被成分の信号が被分され、更に次の反射被 成分の積分の用意のためリセット信号によりリセ ットされる。

従って、複分回路53の出力としては第3関的のINに示す信号が現われる。

この係号は反射波が発振器音波ベルスと同位相なら正、逆位相なら負のレベルを示すものであり、位相判定信号 INとなる。位相判定信号 INは識別信号形成回路 6 に入力する。職別信号形成回路 6 は前述の如く種分回路で構成され、位相判定信号 INを積分する。

精分出力は第3回四のBRの如くなる。

この複分出力は、組織10,11,12の音響 インピーダンス分布をレベルによって示しており、 音響インピーダンス識別信号として使用しえる。

音響インピーダンス識別信号BRは表示変数回

-12-

又、リニアスキャン方式において、機械式では 発援素子2の位置被出器により位置信号が与えられ、電子式では、発振素子2が複数の素子で構成 され各素子が層次駆動される。この駆動層序が位 配信号であり主制和回路3より与えられる。

更にコンパウンドスキャン方式では、複数のセクタスキャンを組合せるもので各発振素子2の位置とセクタ角が位置信号として必要であり、主制制回路9より与まられる。

このようにして位置信号が与えられ、変調信号はその位置に応じたCRT80の関面上の位置に 表示されることになる。このようにして、反射故 の位相検出を行い組織の音響インピーダンス分布 に応じた信号をえることができ、又これを表示し うる。

Bモードの新願像を見る際に、隣接するスキャンフィンにおける対応する組織の音響インピーダンス信号のレベルを正規化すると画面に合成した 摩不連続性が防止できる。

第5四は正規化回路のプロック図を示す。

この正規化同路100は識別信号形成回路6と 表示変類回路7との間に挿入され、音響インピー ダンス識別信号 B Bを入力としてその正規化デジ タル併号を出力とする。

識別信号形成回路6よりの識別信号BBはアナ ログデジタル変換器101に入力し、所定のサン 』 8478 ブルタイミングでサンブルされ各ナンブル時点で の16ビットのデンタル出力を発生する。このデ ロタル出力は識別信号 B R のレベル値を示す。

第1スキャン分のデジタル信号は切換器107 を介し、第1のシフトレウスタ102へ入力され

レフトレジスタ102は1024ビットのシフト レンスタを16ビット分差列に並べたものである。 その後切得器107は脳の位置に切換えられる。 次のスキャン分のデジタル信号は1024ビット のシフトレジスタを16ピット分並列に並べた第 2のシフトレジスタ103に入力される。

2スキャン分のデジタル信号が揃った時点で勝 毎回以106は1シフトペルス分の銃み出しクロ

-15-

制御回路106へ通知する。制御回路106はデ ジタル値を監視し、その変化を検出する。 制御回 路106が変化を検出すると、クロックRClを 停める。従って、変化後のデジタル値がレベル保 持国路104ペセットされることになる。次に制 和回路106はグロック RC 2を開始し、第2の ... レフトレンスタ」の3をレフトさせるとともに第二十年度 3のシフトレシスタ105ヘレベル保持回路104. のデジタル値を順次書込む。

動都回路106は厨様にして第2のレフトレジ スタ103のテンタル街の変化を検出し、変化を 検出するとクロックBC2を停止し、クロックR C1の送出を開始せしめ第1のシフトレジスタ102 なシフトさせ、その出力デジタル値の変化を検出 する.

このようにして、第1のシフトレジスダ102 のデジタル低に乳2のシフトレジスダ103のデ **ジタル低が正規化され、正能化されたデジタル値** は気ろのシフトレジスタ108に苦えられる。

1スキャン分、即ち1024ビット分終了すると

持備昭55-136043(5)

ックRCIを第Iのシフトレジスタ102へ与え

第1のシフトレシスタ102の内容はクロック RCにより送出され16ビットのフリップフロッ プからなるレベル保持回路104にセットされる。 次に副毎回路106はクロックRC2を第2のシ プトレジスタ103へ与える。第2のシフトレジ スタ103より読み出されたデジタル信号は制和 回路306へ通知される。

制御回路106は各続み出されたデジタル信号 を監視し、その変化を検出する。この間クロック RC2により第3のシフトレジスタ105にレベ ル保持回路104のセット做が順次省き込まれる。 毎3のシフトレジスタ105は1024ビットのシ フトレジスタを16ビット分並殺したものである。 制御回路106はデジタル信号の変化を検出する とクロックRC2を伴め、次にクロックRC1を 開始させる。クロックRC1こよって外1のシフ トレンスタ102よりデレタル値が順次説み出さ れレベル保持回路104にセットされるとともに

-16-

第3のシフトレレスタ105の内容がクロック RC3によって表示疫調回路でへ送出されるととも に帰還ループによって切換器107を介し第1の シフトレジスタ102へ送出され書積される。更 に制御回路106は第1のシフトレジスタ102 及び103の各々のシフト数を計数する第1及び 第2のカウンタをもち、変化点の位置を照合して 不連続点を検出する機能をもつ。

不差続点が後出されるとゲート107を開け第 2のレフトレシスタ103の内容を優先して第3 のシフトレジスタ105ヘ与えるか、もしくは第 1のレフトレジスタ102をつづけて次の変化点 までから送りさせる。

例えば第2のシフトレジスタ1つ 3から読出さ れた内容で変化点が検出されると、そのシフト位 異は第2のオウンタの内容で示される。その後、 第1のシフトレジスタ102の変化点を検索して いく蘇、そのシフト位置は第1のカウンタで示さ れており、第2のカウンタの近傍館において制御 回路106が変化点を検出しえない場合、第1の

-18-

カウンチの値が第2のカウンチの値より非常に少なければ第1のシフトレビスタ102をつづけて次の変化点までから送りする。また第1のカウンチの値が第2のカウンチの値とり非常に大きければゲート107を開け更にクロック及C2を開始し第2のシフトレビスタ103のデビタル値を第3のシフトレビスタ105へ与えるようにする。即ち、不連続性の検出は第1,第2のカウンチの関合によって行ない、不連続が検出されると第1のレフトレビスタの内容を優先したりするものであり、連続であれば第1のレフトレビスタの内容によって第2のレフトレジスタの内容が正規化されることにかる。

以上の説明においては、宛振索子と受放案子を 説明の開幹化のため分離して示したが、PZT等 の電気ー音響変換索子は発振及び受信の両方の機 能をもっており、1つの素子であってもよい。 更に、受信案子を複数設け、各受信案子の出力を CCD避延回路を用いて遅延させ、その和をとる

**- 19** -

子、3 は受保衆子、5 は位相判定回路、6 は職別 信号形成回路、7 は表示変調回路、8 は接示制部 间路、9 は主制毎回路を示す。

代理人 夹提士 松 斷 宏 四 解

特開昭55-136043(6)

電子焦点式受信方式を用いてもよい。

この幹続は1976年IBBB International Solid-State Circuits
ConferenceのDigest of Technical
Papers の第200頁乃更第201頁に示されているので辞述しない。更に上述の識別信号BR
をコンピューダに人力し、書稿されている健康時のデータと比較し、正常,異常を判定してもよい。

以上の機に本発明によれば、反射被の位相判定 を行ない、音響インピーチンス分布に対応する傾 号を作成するため、検体内部の超額分布状態が充 分把組出来工業上極めて有用である。

尚、本発明はその一実施例に限られず種々の変 形が可能であり、これらを本発明の範囲より抜除 するものではない。

#### 4. 哲面の簡単な説明

第1図、第2図は本発明の原理説明図、第3図 は本発明の一実施例説明別、第4図は本発明の一 実施例プロック図、第5図は本発明の他の実施例 プロック図を示し、図中、1は人体、2は発振素

-20-







